

# Компактный корпус

## Высокая мощность



# ЖК-дисплей 2.8 дюйма

## Отображение доп. параметров

CV: Режим постоянного напряжения

Отображение времени работы

CC: Режим постоянного тока

Фактическая выходная мощность

Статус выхода источника питания

Фактическое выходное напряжение

Фактический выходной ток



# Несколько настроек для защиты вашей схемы



Независимое управление кнопкой включения / выключения выхода

Длительное нажатие для установки автоматического выходного напряжения / тока через 5 секунд после загрузки



Значения перенапряжения и перегрузки по току могут быть установлены для защиты цепи

CV: Режим пост. напряжения  
CC: Режим пост. тока

Интеллектуальный режим переключения CC/CV, эффективно защищающий цепь.

Когда фактический ток превышает заданное значение тока, источник питания автоматически переключается в режим CC для защиты цепи.



# Множество функций для удовлетворения различных потребностей в тестировании, ремонте и настройке

Конструкция постоянной мощности, широкий диапазон применения, обеспечивает гибкую конфигурацию напряжения и тока в пределах номинальной мощности.

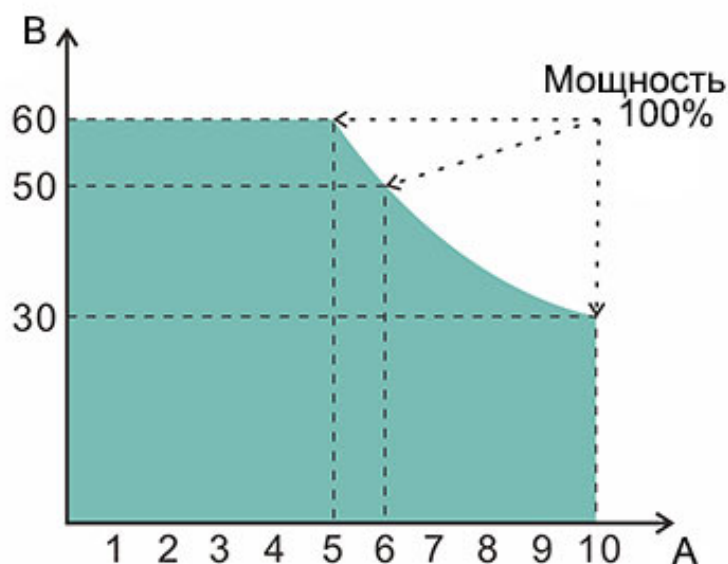


Диаграмма источника питания постоянной мощности (на примере SPE6103)

Функция мониторинга выходного напряжения/тока, подходящая для ремонта ноутбуков, телефонов, испытаний на старение печатных плат, зарядки и разрядки аккумуляторов и т.п.



Зарядка аккумулятора



Испытание на старение



Ремонт телефонов

10 редактируемых точек для выходного сигнала с установкой значений напряжения, тока и интервала времени работы

	U	I	T	Y/N
6	05.00v	01.600A	00:00:10	<input type="checkbox"/>
7	04.00v	01.400A	00:00:10	<input type="checkbox"/>
8	03.00v	01.200A	00:00:10	<input checked="" type="checkbox"/>
9	03.00v	01.100A	00:00:10	<input type="checkbox"/>

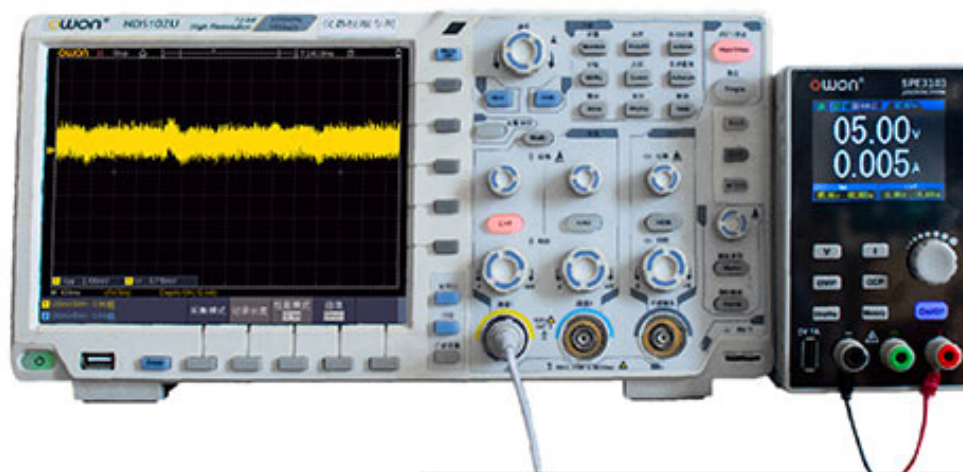
Set: 30.00 v 10.065 A      Limit: 32.00 v 10.200 A

4 группы параметров в памяти для быстрого доступа

	U	I	OVP	OCP
M1	05.12v	05.000A	32.00v	10.200A
M2	14.97v	04.960A	16.00v	05.100A
M3	07.00v	02.000A	08.00v	02.500A
M4	15.00v	02.000A	32.00v	03.400A

Set: 30.00 v 10.065 A      Limit: 32.00 v 10.200 A

1. Стабильный выход, низкий уровень пульсаций и шума, отвечающий самым высоким требованиям



2. Стабильная производительность. Интеллектуальное охлаждение вентилятором с контролем температуры, низкий уровень шума.



3. Высокий контроль на каждом этапе производства и использование дорогостоящего оборудования для проверки источников питания гарантируют качество продукта.



